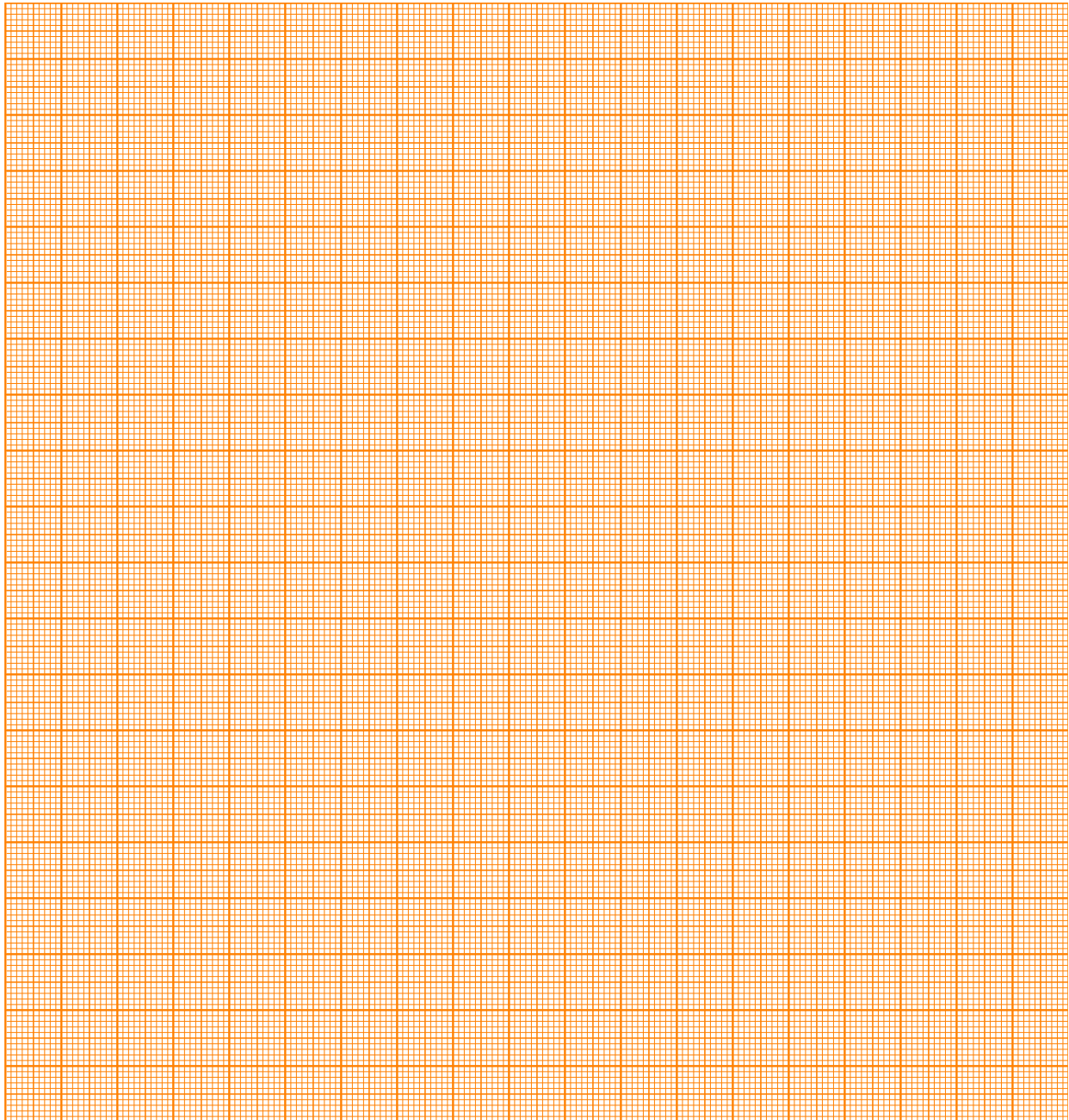




**A.2** (1.1 pt)

**Grafiks A.2:**  $N_1, N_2$  pret  $A_D$



**A.3** (1.0 pt)

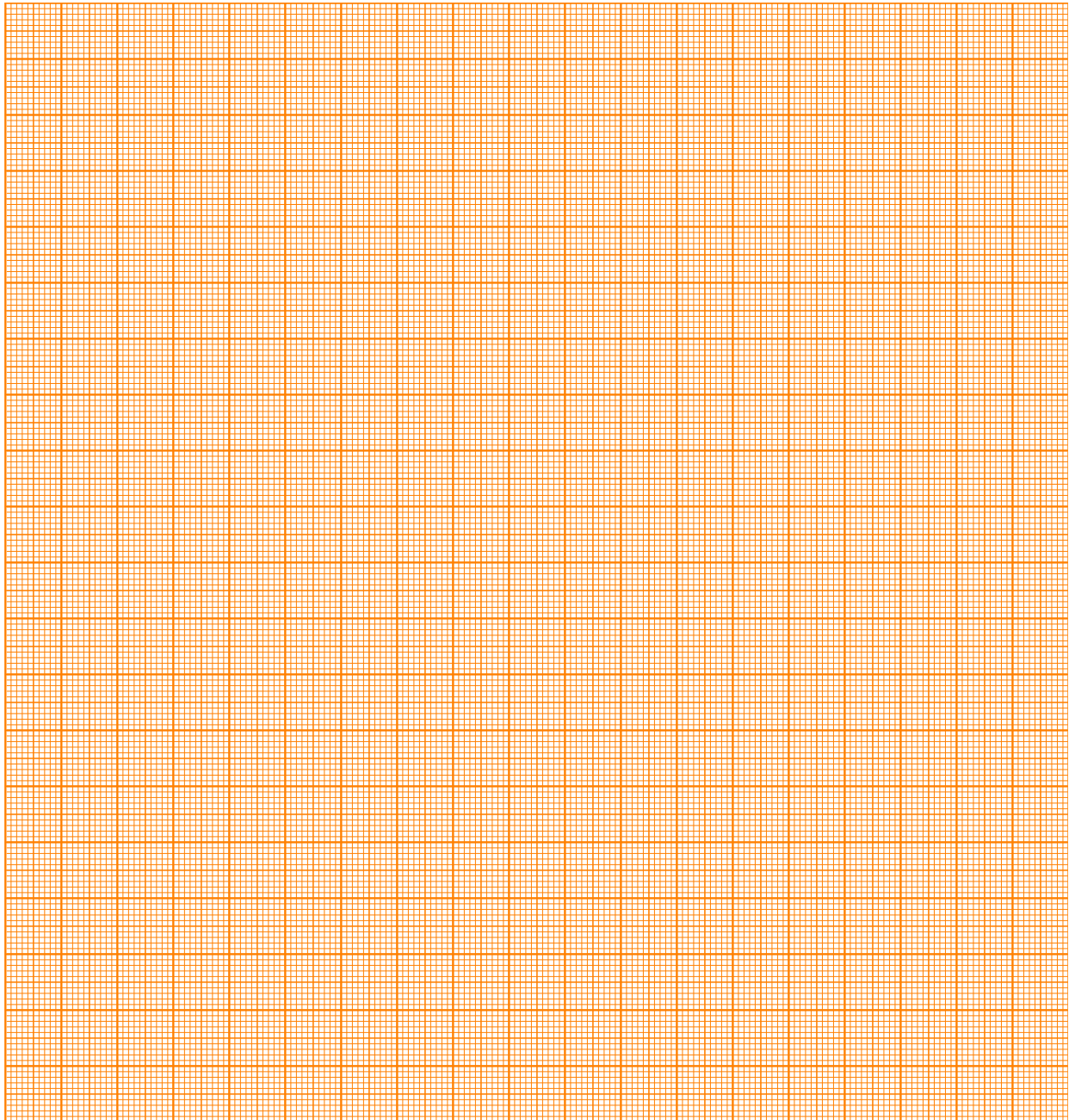
$A_{D, \text{crit.}} =$

## B daļa. Kalibrācija (3.2 punkti)

**B.1** (0.5 pt)  
iekārtas skice:



**B.3** (1.0 pt)  
**Grafiks B.3:**  $A$  pret  $A_D$



**B.4** (0.8 pt)  
Funkcija  $A(A_D)$ :

Līknes parametri:

**B.5** (0.1 pt)

$A_{\text{crit.}} =$

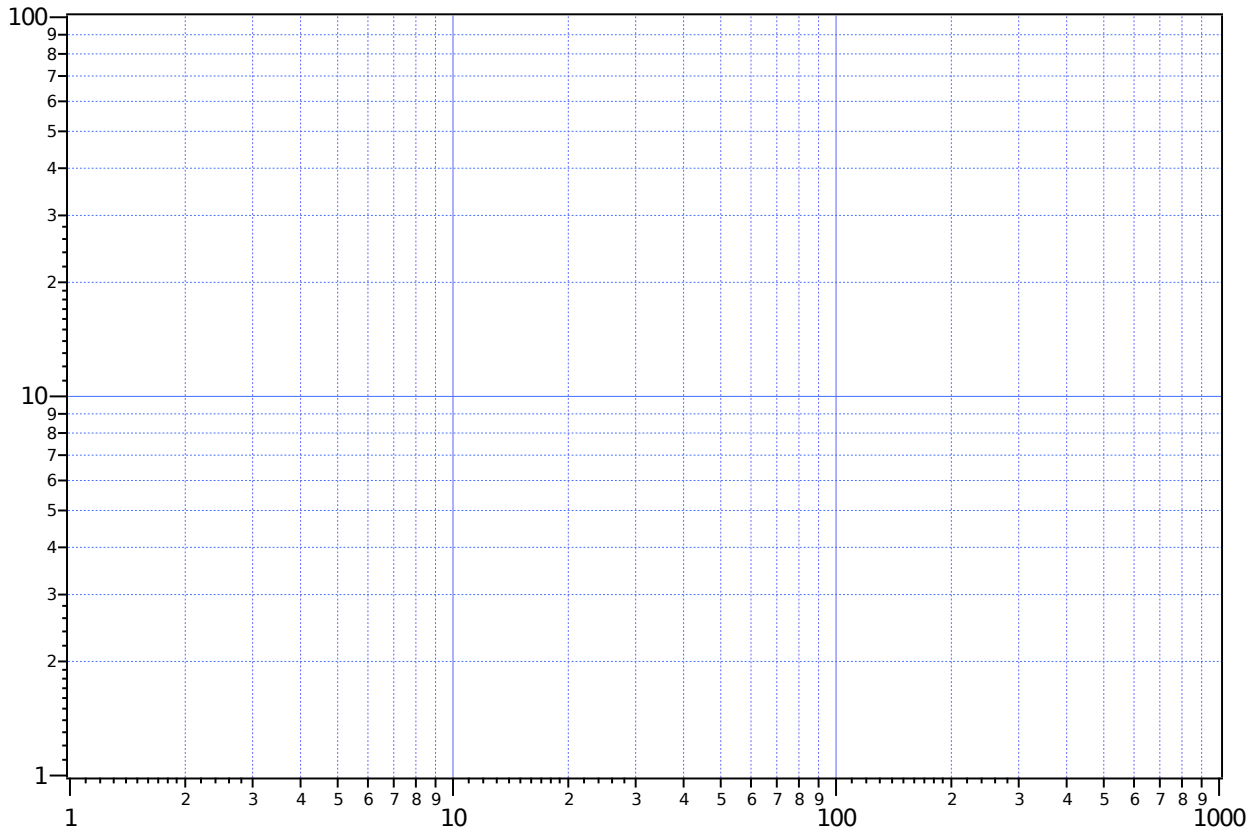
### C daļa. Kritiskais pakāpes rādītājs (3.5 punkti)

#### C.1 (1.1 pt)


#### C.2 (1.0 pt)

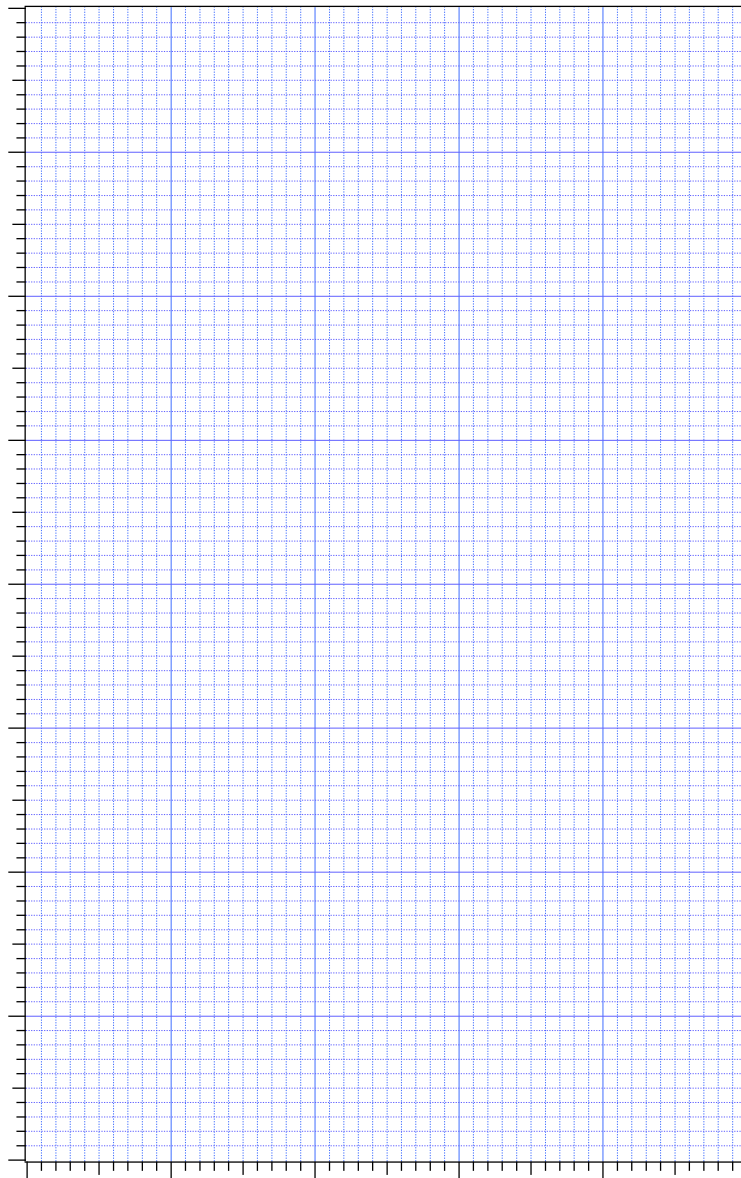
Attēlo  $\frac{N_1 - N_2}{N_1 + N_2}$  pret  $|A^2 - A_c^2|$  kādā no grafikiem, **Grafikā C.2a** vai **Grafikā C.2b**.

Grafiks C.2a dubultlogaritmiskais milimetru papīrs





**Grafiks C.2b lineārs milimetru papīrs**



**C.3** (1.4 pt)

$b =$

$\Delta b =$